

KIEMKRACHTIGE ZADEN

500 ml vers analysemateriaal wordt gemengd met 2000 ml witveen, vochtig gemaakt en als een laag van 2 tot 3 cm in een platte schaal gebracht. Deze schaal wordt in een ruimte geplaatst waar de relatieve vochtigheid nagenoeg 100% bedraagt en bij een temperatuur van 21°C.

Gedurende 2 tot 3 weken wordt de opkomst van eventuele kiemkrachtige zaden gecontroleerd. Als controle wordt steeds witveen, bekalkt met 5 kg/m³ en bemest met 0,5 kg ammoniaknitraat/m³, in deze test meegenomen.